PAT-NO:

JP354054059A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 54054059 A

TITLE:

ELECTRO-OPTICAL DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE:

April 27, 1979

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

MIYAMOTO, MASAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD

N/A

APPL-NO:

JP52120303

APPL-DATE:

October 6, 1977

INT-CL (IPC): G02F001/13, G09F009/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a display device which can have a bright display surface and multiple colors but have no polarizing plate by using an optically anisotropic material plate acting as a plate of a quarter wavelength for a transparent substrate between a liquid crystal layer having a quest-host effect and a reflecting layer.

CONSTITUTION: Both a transparent substate 1, which is equipped with transparent electrodes 2 and 3, and an optically anisotropic material plate 6 made of a quartz and acting as a plate of a quarter wavelength hold inbetween an electro-optical material 5 which is made of either a

liquid crystal, which is mixed with a multi- color dye, or a liquid crystal having a multi-color effect through a spacer 4. Under an initial condition, when the liquid crystal molecules are arranged at a right angle with respect to the electrode surface, most of the colors are reflected. Upon application of an electric field, the liquid crystal molecules are arranged in parallel with the electrode surface, and the light in a wavelength region absorbed by the color components is converted into a linear polarized light so that it passes through the plate 6 and is turned into a round polarized light. The light reflected upon the film 6 is turned about the polarizing plane at the plate 6 so that it is turned into a linear polarized light which has its polarizing plane at a right angle with respect to the direction of arrangement of the liquid crystal molecules

COPYRIGHT: (C) 1979, JPO&Japio

(19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—54059

⑤Int. Cl.² G 02 F 1/13 //	識別記号(❷日本分類 104 G 0	庁内整理番号 7348—2H	❸公開 昭和	和54年(1979) 4 月27日
G 09 F 9/00		101 E 9 101 E 5	7013—5C	発明の数 審査請求	

(全 3 頁)

匈電気光学的表示装置

20特

願 昭52-120303

②出 願 昭52(1977)10月6日

@発 明 者 宮本正夫

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号 株式会社第二静工舎内

⑪出 願 人 株式会社第二精工舍

東京都江東区亀戸6丁目31番1

导

個代 理 人 弁理士 最上務

明 編 響

発明の名称 電気光学的表示装置

特許請求の範囲

(1) 多色性色素を混合した液晶、または多色性効果のある液晶を2枚の透明な基板間に狭持し、 さらに反射板を設けた反射型の電気光学的要示整 置において、液晶脂と反射脂間の透明基板を1/ 4被長板を兼ねた光学異方性材料板を使つたこと を特徴とする電気光学的表示適量。

② 1/4波長板を兼ねた光学的異方性材料板 に反射膜を設けた特許請求の範囲第1項記載の電 気光学的表示装置。

発明の詳細な説明

本発明は電界効果型で催光板のない液晶表示装置に関するものである。

近年、動的数型型、電界効果型の液晶表示装置が開発されている。動的数型型は、電界印加によって、イオン液による光散型現象を利用するもの

と解されている。この方法によれば、電界効果型と異つて、個光板を使用しないために表示面が明るい、初角度が広いなどの長所がある。しかるる。 電界効果型にからと使用されなくなった。 電界効果型にかいては、駆動電圧が低く、内合も とく、方式の表示装置では、上配のような長所が必 る反流、低光板を使つているために、表示面が る反流、はためになった。 は気光ではなった。 は気光ではいるために、表示面が るのかった。 ないったがあった。

本発明の目的は上述のような欠点を取り除き、 表示面が明るく、多種のカラー化が可能で、 薄型 の電気光学的表示装置を提供することにある。

以下、図面に基いて発明の野額を説明する。 第1図は本発明による電気光学的表示装置の一実 施例を示す図である。すなわち、透明な基板1と 1/4被長板を兼ねた光学異方性材料板6にそれ ぞれ透明電板2及び3を設ける。透明電極の設け られた透明基板1と光学異方性材料板6でスペーサイを介して多色性色素を混合した液晶又は多色性効果のある液晶からなる電気光学的材料5を狭持する。光学異方性材料板6の透明電極のない方の面には反射膜8を設け、反射膜8を保護するために保護膜9を設けた構造である。

光学的異方性材料板 6 は、水晶、タンタル殴り チウム、ニオブ酸ストロンチウムバリウムなどの 光学的異方性のある単結晶などが使用できる。水 晶などの一軸性の光学異方性結晶を第 2 凶に示す ようにエーを軸と 0 の角度で厚み d で切り出した 板を使用する。切り出した板と垂直方向の複屈折 率 Δ n (的は次式で与えられる。

$$\triangle n(\theta) = n \cdot \left(1 - \frac{1}{\int n \cdot e^{\frac{\pi}{2} \cos^2 \theta} + n^2 \cdot o \sin^2 \theta} \right)...(1)$$

(1)式で与えられる複風折率△×(0)の根が1/4波 長板となるためには次式を測足すればよい。

$$\triangle n(\theta) d = \frac{\lambda}{4} \qquad \dots \qquad (2)$$

光学異方性結晶として水晶を使用した場合、 n o = 1 . 5 4 4 3 , 共 e = 1 . 5 5 3 4 で、厚みと、切

- 3 -

は光学異方性材料板6と全く同一の材料で、光学 異方性のない面で切り出したものが望ましい。反 射膜7は、金、銀、アルミニウムなどのスペッタ リングまたは蒸煮などで得ることができる。反射 膜7の保護膜8は一般の塗料、あるいはエポキシ などの高分子樹脂を薄く強付することで得ること ができる。

液晶分子の初期状態での配向を電極面に垂直な配向状態とし、単型の液晶分子に多色性色素を添加したいわゆるゲストホスト型の電気光学的表示装置に近似しているのでこれをもとに本発明の動作の説明を行う。ここで多色性色素としては、メケルレッド、メチルブルー、日本感光色素製^{IIE} 132/*x*使用できる。

H K 1 3 2 1 を 0 ・ 2 ~ 1 ・ 5 w t 多級加した M B B A と B B B A の シップ米の混合 液晶 あるいは エステル米の混合液晶を行 気ととができる。

電界を印加しない初期状態とは多性色色素分子 は液晶分子と同一の配向をしているために選択的 な吸収及び、偏光性はほとんど生じない。液晶な り出し角の一つの実施例を第1表に示す。

切り出し角度へれ(の)	厚み (=)
約7.1錠	11
.7.9 /	0.8
#10 . 1 #	0.5

虹 1 妻

X=5500A °

第1表に示したような厚みと切り出し角度の光 学異方性材料板は1/4被長板となる。液晶5の 配向は、基板に垂直な配向、基板に平行初期が必要であるが、基板に軽しない状態が明るい状態が必要である。な場合は基板に垂直な変異があれてっている。なっては、ア型の液晶が使われ、では、ア型の液晶が使われ、の側が変異ないできる。スペーサイを低酸点がラス基板1 ためる無機シール材を使り場合は、透明な基板1

- 4 -

どの光の吸収を無視すればすべての色は反射され る。次に電界を印加して液晶分子を電極面と平行 な方向に配向する。とのような状態では、液晶分 子と同様な配向をしている色素子によつて光の吸 収が起りかつ吸収の起つている波長額娘の光は、 偏光性を持ち直線偏光となつている。 液晶を透過 した光は1/4波長板を強ねた光学異方性材料板 6 を通過すると円個光となる。円偏光が金属反射 面に反射する場合、催光面の回転方向は保存され るために、反射跛りで反射した光はさらに光学異 方性材料板6で偏光面を回転して最初の液晶層の 配向の向きとは直交した個光面を持つた直線偏光 となる。このように世界印加時には上述したよう な効果により色素分子による光の数収と、偏光面 の回転によりコントラストのよい表示が可能とな る。また、反射級7は必ずしも漉面である必要は なく、スリガラス状態の面に上述したような金属 膜を設けても阿様の効果がある。

以上述べたように本発明によれば偏光板がない ために表示面が明るく例つ、毎直配向とした場合

にはさらに初期状態での吸収が極めて少ないため にさらに表示面が明るく、色素分子の添加により 多種のカラー化が可能となりかつ極めて薄型の表 示装置を提供するととができる。海型化に関して は、第1役に示したよりな厚み0.5mの基板を 使用することにより、パネル厚み、1~1.1= の表示装置は比較的容易である。

図面の領単な説明

第1四は本発明による電気光学的表示装置の断 面図、第2四は光学的異方性材料板の切り出し角 度を決めるための説明図である。

1 ... 透明基板 2 , 3 ... 透明電框

4 ... スペーサ 5 ... 電気光学的材料

6 ... 光学的吴方性材料液

7 ... 反射膜

8 ... 保護獎

代頭人 液 上

- 7 -

第1日



